

esbarzers (diferents espècies de *Rubus* Rosacies) amb l'arbre morera (*Morus nigra* i *M. alba*); aquelles son abundoses però aquestes solament se cultiven en alguns horts, dels quals pot ser se'n haigin escapat qualche vegada.

Això, no obstant, no vol treurer mèrit al treball del Sr. Reparaz, qual excel·lència celebrem per ser obra tan ben madurada en tots els extrems.

—J. CUATRECASAS.

Labor científica del R. D. LONGINOS NAVÁS, S. J. Homenaje al cumplir los 70 años de su vida. ANTONIO DE GREGORIO ROCASOLANO. Revista de la Academia de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de Zaragoza 1928.—Intel·ligència, voluntat, cultura, laboriositat, nervís, resistència, frugalitat, austeritat posats al servei d'un investigador pedagògic i científic tot això culmina en la persona del P. Navás per a la major gloria de la Ciència pàtria.

Els seus deixebles no podien posar-li millor corona amb motiu dels seus 70 anys complets en 7. III. 28 que l'index de les publicacions llurs. Això es el més eloqüent homenatge, la satisfacció de veure que lo escrit no ha sigut en va, sino qu'es estimat pels que porten afició a algún dels seus amors: Ciència i Fé. Els llibres i folletóns de devoció sumen més de 70. Els de Història Natural i ciències afins passen de 700 dels quals més de la meitat versen sobre Neurópters, els seus favorits. Les crítiques de llibres arriben a més de 1000. Les novetats de biologia sistemática adquirides per a la Ciència entomològica pasen de 2000. I això no es un testament o una jubilació puix el P. Navás es prou jove pera no donar encara per acabada la seva labor científica.

Uneixo el meu particular testimoni de consideració i estima a tan preclar mestre als dels que l'han festejat publicant-li l'index de la llur labor ascética, pedagògica i científica. Allí no diu encara qu'ell és el fundador i ànima de la Sociedad Ibérica de Ciencias Naturales i de la Sociedad Entomològica de España amb els llurs respectius XXVII i XI volums publicats.—A CODINA.

Apídos de España. Estudio monográfico de las *Dasytoda*. Latr. M. QUILIS. «Eos», Revista Española de Entomología, t. IV, cuaderno 2.º, pp. 173-241 (49 figs., lám. III-V), 28, noviembre de 1928. Madrid.—Fa poc que amb motiu de la monografia del gènere *Bombus* sots el matèix plan amb que avui l'autor publica l'estudi de les *Dasytoda*, li auguravem un falaguer resultat en el seguici de monografies genèriques de Himenópters. La de ara ha resultat acabada per tots conceptes. L'aparell genital mascle com en aquell, es la base d'aquest estudi, àdhuc l'index de Krüger pel cap i l'abdominal de l'autor, són tinguts en compte per la més encertada determinació de les espècies, lo que faciliten bones il·lustracions. Son

noves per a la Ciència *Dasygaster dusmeti* sp. n. de Malvarrosa (València), typus; *D. Morotei* n. sp. de S. Rafael (Guadarrama) typus; *D. Minor* sp. n. de Teyá (Barcelona); *D. Bolivari* sp. n. de Vaciamadrid (Madrid).

De les 12 espècies conegudes d'Espanya porten localitats catalanes:

Dasygaster argentata Panz. Cites Bofill: Besós, 10-VI-95.

" *visnaga* Rossi C. B.: Far del Llobregat, Olot (Vayreda), Girona: Figueras (Museu de Barcelona).

" *plumipes* Panz. C. B.: Barcelona (Ciutat) (Alfken), Pedralbes, Gavá, Far Llobregat, Prat Llobregat, La Garriga, Martorell, S. Joan de les Abadeses. Barcelona (Ciutat-Pedralbes) (Museu de Barcelona), Sarriá (Dusmet).

" *minor* sp. n. Barcelona i Teyá (Col. Bofill i Codina), Museu de Biologia de Barcelona.—A. CODINA.

Rafidiópteros de la península Ibérica. R. P. Longinos NAVÁS, S. J. —Memorias de la Sociedad Entomológica de España, Memoria 2.^a, 57 pp., 17 figs. Zaragoza, 1928.—En aquest estudi monogràfic dels Rafidiópters ibèrics, òrde tret dels antics Neurópters en 1926 pel P. Navás, es descriuen i figuren les *Raphidia*, *Rhaphidilla*, *Erma*, *Fibla*, *Burcha* coneguts d'ibèria amb 16 espècies de quines son catalanes:

Raphidilla puella Nav. de Montserrat.

" *soror* Nav. "

Erma abdita Nav. de S. Joan de l'Erm (Lleida).

Es nova per a la Ciència *Burcha hispanica* sp. n. de Cuéllar (Segovia). Els typus d'aquesta monografia es serveixen en el Museu de Biològic de Barcelona.—A. CODINA.